CLIPPEDIMAGE= JP361271210A___

PAT-NO: JP361271210A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61271210 A

TITLE: COSMETIC

\$,

PUBN-DATE: December 1, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

FUKUSHIMA, MAKOTO MATSUDA, KAZUO HOSHIZAKI, SADAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

POLA CHEM IND INC

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP60114455

APPL-DATE: May 28, 1985

INT-CL (IPC): A61K007/00; A61K007/06; A61K035/78

US-CL-CURRENT: 604/890.1

ABSTRACT:

PURPOSE: A cosmetic, containing an extract component prepared by extracting the root of Salvia miltiorrhiza Bunge, etc. as an active constituent, having improved skin beautifying effect and beautifying and whitening effect and humectant effect and capable of producing effect, e.g. tension, gloss, smoothness, etc. of the skin by using in cream, toilet water, etc.

CONSTITUTION: A cosmetic containing an extract component prepared by extracting the dried root of Salvia miltorrhiza Bunge or Salvia przewalskii Maxim. var. mandarinorum Stib. as an active constituent. The Salvia

miltiorrhiza Bunge or Salvia przewalskii Maxim. var. mandarinorum Stib. is a perennial plant belonging to the genus Labiatae. The extract thereof is obtained by cutting the dried root of the Salvia miltiorrhiza Bunge or Salvia przewalskii Maxim. mandarinorum Stib. to fragements having ≤2cm thickness or powder with a cutter, and extracting the resultant fragments or powder with an organic solvent, e.g. ethyl acetate or acetone, and/or water. using as a cosmetic, a water-soluble high polymer, e.g. polypeptide or casein, is preferably further incorporated with the above-mentioned active constituent, because the percutaneous absorption is increased. The amount of the active constituent to be incorporated is preferably 0.1∼5wt%.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-271210

@Int.Cl.4 A 61 K	//00	識別記号	庁内整理番号 7306-4C		❸公開	昭和61年(19	86)12月1日
35	7/06 5/78	ADS	7417-4C 7138-4C	審査請求	未請求	発明の数 1	(全5頁)
公発明の名称	化粧料						
		011 12	昭60-114455 昭60(1985)5月2	28日			
⑫発 明 者	福』	鲁 信	横浜市神奈/ 横浜研究所P		7番地 1	ポーラ化成コ	工業株式会社
勿発 明 者	松田	和夫	横浜市神奈/ 横浜研究所		7番地 1	ポーラ化成コ	工業株式会社
勿発明者	星崎	貞夫	接浜市神奈川 横浜研究所F		7番地 1	ポーラ化成コ	工業株式会社
②出 願 人	ポーラ(社	比成工業株式会	静岡市弥生	可648番地			٠

明 網

- 発明の名称
 化粧料
- 2. 特許請求の範囲
- 1) 丹参の根より抽出して得られる抽出成分を 有効成分として含有することを特徴とする化粧料。
- 2) 該化粧料中に水溶性高分子物質を含有する 特許請求の範囲第1項記載の化粧料。
- 3. 発明の詳細な説明

「発明の目的」

本発明は丹参の根より抽出して得られる抽出成分を有効成分として含有することを特徴とする、 美肌効果、美白効果、保湿効果などに優れた化粧料に関するものである。

古来、基礎化粧料は整肌、美肌、美白などの目的で多くのものが提案されており、それなりの効果が得られるものであった。

本発明者は創働治ゆ作用や細胞賦活作用の観点より、天然物有効成分について、鋭意研究探索の

結果丹参の根より抽出して得られる抽出物に肌にとって好ましい作用すなわち美肌、美白、保湿などの効果や養毛効果を発見し本発明を完成するに到った。

すなわち本発明は丹参の根より抽出して得られる抽出成分を有効成分として含有することを特徴とする化粧料に関するものである。

「発明の構成」

本発明に適用される丹参(タンジン)は、シソ科に属する多年草植物Salvia miltiorrhiza Bunge または、Salvia przewalskii Maxim var.mandarinorum stibであり、本発明は上記植物のおもに乾燥根より有機溶媒及び/又は水で抽出された抽出物(以下タンジンエキスと略す)を用いるものである。尚、前述の丹参は、他の用途においてはすでに使用されているものである。すなわち、生薬として、血管拡張、強心作用の目的で服用されている。

上記タンジンエキスの製造方法は、公知の方法が利用でき、例えば、まずタンジンの乾燥根を裁

又、前記タンジンエキスに加えて水溶性高分子物質を含有せしめた化粧料はさらに好まし、皮脂で用を有するものである。これは恐らく、皮脂に於て、水溶性高分子物質がピヒクルとなり層であるオウギエキスを効果的に角質層ののであるができまる。このような水溶性高分子物質として

は分子量2000以上のものであり、例えば、ポリペプチド、水溶性コラーゲン、ムコ多糖類、ヒアルロン酸、ガム質、カゼイン、デキストリン、ゼラチン、ペクチン等が挙げられ、これらのうち1種又は2種以上が使用される。

次に、本発明により提供される化粧料としては、クリーム、乳液、化粧水、リップクリーム、リップカラー、アンダーメークアップ、養毛料など多くのものが挙げられ、前記タンジンエキスの配合量は化粧料の性質に応じて任意に選択されるが、通常は全重量に対し凡そ 0.01~1重量%である。

次に、配合の方法はタンジンエキスをそのまま又は水、アルコール、多価アルコール等に溶解して、従来の薬効成分等を配合するのと同様の方法により化粧料に配合することができる。

又、本発明に係わる化粧料には前述のタンジン エキス及び水溶性 高分子物質の他通常化粧料に用

いられる添加剤たとえば、油脂類、界面活性剤、酸化防止剤、香料、色素、アルコール類、多価アルコール、防腐剤、サンスクリーン剤、水、保湿剤等を配合することができる。

「製造例」

製造例-1

タンジンの乾燥根500gを裁断機により厚さ2cm以下の少片とし、これにメタノール2gを加え至温にて1時間混合搅拌抽出し、ろ過する。この操作を2回操返し、ろ液を集めて減圧濃縮乾固し、炎赤褐色粉末状のタンジンエキス20gを得た。(収率4%)

製造例-2

タンジンの乾燥根200gを裁断機により裁断した後、粉砕機により粉砕し、粉末とする。これに50%含水メタノール11を加え室温にて1時間混合攪拌抽出し、ろ過する。この操作を2回縁返し、ろ液を集めて約0.31を加えて攪拌し均一な分散液としたものに毎回nープタノール300叫を用

いて3回抽出操作を行ない、抽出液を集めて減圧 濃縮乾固して淡褐色半固体のタンジンエキス56 gを得た。(収率28%)

製造例 - 3

タンジンの根500gを厚さ約5mmにスライス し薄片状とし、これに約60℃の湯21を加えて30分間混合撹拌抽出し、ろ過する。この操作を2回繰返し、ろ彼を集めて凍結乾燥し、淡赤褐色半固体状のタンジンエキス205gを得た。(収率41%)

「発明の効果」

次に、本発明において使用されるタンジンエキスについて、その整肌効果を確認する為、ラットを用いて創傷治ゆテストを行ない結果を表ー2に示す。試験方法は下記の通りである。

く試料〉

水中油型クリームとして、タンジンエキスを含まないもの(比較例-1)、 1.0% 含有するもの(実施例-1)、 3.0% 含有するもの(実施例-2)、以上3 検体を下表-1の通り調製する。

創傷治ゆテスト

実験動物として、5週令のSD系ラットを購入 後7日間予備飼育したもの40匹をⅠ~Ⅳ群まで 各10匹づつに分けて用いた。まず各群のラット 背部を置気バリカンを用いて除毛し、水ーエタノ ール3:7消毒液を脱脂綿に含使せしめたもので 清浄する。その後円形のたがね(φ 1 1 mm)を用 いて正中線に沿って左右対称の皮膚欠損傷を4ケ 所作成する。次に、Ⅰ群を無処理群とし、Ⅱ群は 毎日1回観察終了後に比較例-1のクリームを塗 布し、 Ⅲ及び IV 群は同様にそれぞれ実施例 - 1の クリーム、実施例-2のクリームを塗布した。検 体の塗布は全て1日1回各損傷部位当り0.19 とした。又、観察は1日1回創傷面積の測定と肉 眼観察について行なった。尚、各群の創傷面積 (π 元) は 1 0 匹の 平均値 (小 数 第 2 位 を 四 捨 五 入)であり、治ゆ率は下式により求めた。

治ゆ率 = (〇日目の創傷面積 - 11日目の創傷面積)

0日目の創傷面積

 $\times 100(\%)$

表 ~ 2

	創	傷面和	萬 (加 ni)		治ゆ率
検体	08	3日	7日	11日	(%)
Ι#	97.0	94.1	46.6	20.8	78.6
無処理	± 2.0	± 3.4	± 5.6	± 2.8	
I #	101.2	88.3	47.9	20.0	80.2
比較例-1	± 3.2	± 4.0	± 3.1	± 2.8	
II群	99.4	90.6	41.9	16.5	83.4
実施例-1	± 3.5	± 3.0	± 3.2	± 2.7	
IV 群	99.8	90.1	40.2	13.3	86.7
実施例-2	± 2.1	± 2.7	± 2.5	± 1.9	· .

(以下余白)

表 - 1

	灸 体	比較例-1	実施例-1	実施例-2
原料名		のクリーム	のクリーム	のクリーム
流動パラ	フィン	10.0	10.0	10.0
ステアリ	ン酸	7.0	7.0	7.0
ワ セ	リ ン	5.0	5.0	5.0
液状ラノ	リン	2.0	2.0	2.0
ポリオキシコ	チレン			
セチルアル	ノコール	3.0	3.0	3.0
$\mathbf{I} - \bar{\tau}$	レ(20E0)			
グリセリ	ンモノ	2.0 '	2.0	2.0
ステア	ノート			
製 造 例 -	3 Ø	_	1.0	3.0
タンジンエ	‡ス			
プロピレング	リコール	3.0	3.0	3.0
精 製	水	67.5	66.5	64.5
エチルパ	ラベン	0.5	0.5	0.5
ワ セ ヤ フ 放 状 ラ ノ ボリオキシコ エ リ テ ア リ テ ア リ テ ア ロ テ ア ロ エ ア リ テ ア ロ ピレング 精 製	リ ン リン ナレン レ(20E0) ン モ ノ レ - ト 3 の キス リコール 水	5.0 2.0 3.0 2.0 — 3.0 67.5	5.0 2.0 3.0 2.0 1.0 3.0 66.5	3.0 2.0 3.0 3.0 3.0 64.5

以上の如く、タンジンエキスを含有せしめた化粧料は優れた創傷治ゆ効果を有しており傷の回復が早く、又、完治後(20日目)の皮膚の状態も無処理群や比較例-1群に比べて美しいものであった。

次に、本発明に適用される化粧料について20日間連用による臨床テスト後官能評価を行ない結果を表ー3に示した。このとき本発明品としては 関東施例-3のエモリエントクリームを用い、対 照品としては実施例-3のエモリエントクリーム よりタンジンエキスを除いたものを用いた。

試験方法は下記の通りである。

臨床テスト:

男女混合計20名をパネラーとし、左上腕内側部に対照品を、右上腕内側部に本発明品をそれでれ1日2回通常の使用状態と同様に塗布し、これを20日間続けた後、官能評価項目として肌のはり、つや、なめらかさ、みずみずしさの4項目について下記のような基準において評価し、20名の平均値を評価点とした。

特開昭61-271210(4)

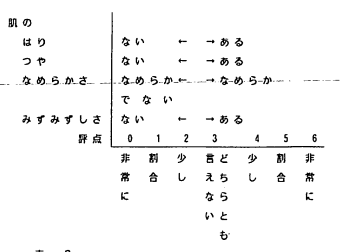


表 - 3

	en	Ø	ſ. <u> </u>		なる	りら	みずみ
	は	り	2	45	か	ਣ	すしさ
実施例-3の		5.4		4.6		4.9	4.5
クリーム							
実施例-3の		3.5		3.8		3.2	4.1
対照品							

数値は官能評価点

┃製造例-1のタンジンエキス 0.1

C 香 料 適量

上記処方物Aを混合加熱して80℃とする。これに上記処方物Bを同様に混合加熱して80℃としたものを加え、ホモミキサーで均一に乳化し、上記Cを加えて冷却し、製品とする。

実施例-4 乳 液

	ミッロゥ	1.0
	セタノール	1.0
	ラノリン	3.0
	ステアリン酸	2.0
Ä	流動パラフィン	7.0
	オリーブ油	3.0
	ポリオキシエチレンモノオ	レイン 2.0
	酸エステル (106.0.)	

以上の如く、本発明に適用される化粧料は皮膚 に連用することにより、肌のはり、つや、なめら かさ、みずみずしさなどに好ましい効果を発揮す

又、実施例-5の養毛料については、例数が少ないながらも臨床試験において養毛効果が確認された。

「実施例」

次に、本発明の実施例を示す。実施例1~2については、前記表-1に示した通りである。以下、配合量は重量部である。

実施例-3 エモリエントクリーム

	セタノール	2.0
	ゲイロウ	5.0
	流動パラフィン	7.0
-	オリープ 油	24.0
Α	ステアリン酸	7.0
	モノステアリン酸ソルピタン	4.0
	ポリオキシエチレンモノステア	
	リン酸ソルビタン (20E0)	4.0

 製造例 - 2のタンジンエキス
 0.2

 香料
 適量

 製造例 - 3のタンジンエキス
 0.4

 ヒアルロン酸
 0.7

 グリセリン
 4.0

 プロピレングリコール
 4.0

 トリエタノールアミン
 1.0

 メチルパラベン
 0.3

 精製水
 70.0

上記処方物 B を混合加熱して 7 0 ℃とする。これに上記処方物 A を同様に混合加熱して 7 0 ℃としたものを加え、ホモミキサーで均一に乳化し、冷却して製品とする。

実施例-5 養毛料

 .	
95%エタノール	75.0
1 -メントール	0.1
ヒノキチオール	0.1
トウガラシチンキ	0.1

特開昭61-271210(5)

Α	エチルアジペート	2.0		道 量
	ツ パ キ 油	1.0		
	ポリオキシェチレン硬化		ク エ ン 酸	0.1
	ヒマシ油 (50E.O.)	1.0	クエン酸ナトリウム	0.2
	製造例-2のタンジンエキス	0.7	B メチルパラベン	0.1
	香料	0.2	アラントイン	0.1
	L		精 製 水	84.5
	クェン酸	0.1		
В	クエン酸ナトリウム	0.1	上記処方物A及びBを加温溶解し、	BにAを加
	精 製 水	19.6	え可溶化して製品とする。	,

上記処方物Aを撹拌溶解し、これに上記処方物 Bを添加、混合して透明液状の養毛料を得た。

実施例 - 6 化粧水

	エタノール	12.0
	グリセリン	2.0
	1 -メントール	0.05
Α	エ タ ノ ー ル グ リ セ リ ン 』 - メントール ポリオキシエチレン 硬化ヒマシ油 (50E.O.)	0.5
	硬化ヒマシ油 (50E.O.)	
	製海刷=3のタンジンエキス	0.2

特許出願人 ポーラ化成工業株式会社